BEST AVAILABLE COPY

Japanese Patent Post-Exam Publication No. SHO-44-14832

Published:

July 2, 1969

Filed:

March 13, 1965 under No. SHO-40-14276

Priority:

U.S. Patent Application No. 351723 dated March 13, 1964

U.S. Patent Application No. 431794 dated February 11, 1965

Inventors: B. J. Dennison et al.

Applicant:

P.P.G. Industries, Inc., Pittsburgh, PA

69日本分類

日本国特許庁

间特許出願公告 昭44—14832

21 B 71 21 B 241

⑩特 許

❷公告 昭和44年(1969)7月2日

発明の数 1

(全13頁)

60強化曲面ガラスの製造方法

題 昭40-14276 砂特

顧 昭40(1965)3月13日 四出

優先権主張 カ国到351723 ᡚ1965年2月11日鉧アメリ

カ国30431794

⑫発 明 者 プルーク・ジョセフ・デンニソン ピッツパーグ15・ロピン・フー F · p - F 7 1 0

ロナルド・ロイ・ライピイ・ジュ

ピッツパーグ38・ドーセイビル・ オーリソン・ロード108

ピー・ピー・ジー・インダストリ **创出 顧 人** ース・インコーポレーテッド アメリカ合衆国ペンシルペニア州 20 強化に関する。 ピッツバーグ22・ワンゲート・ ウェイ・センター

代 表 者 ローズ・エム・ペコラ 代 理 人 弁理士 幾村成久 外3名

図面の簡単な説明

同 .

第1図は薄板ガラスの部分を運搬し、加熱し、 曲げかつ急冷しまたこの発明の実施を容易にする 装置を図示する数部分省略された―部分略図での に対する予熱区域の配置と薄板ガラス運搬装置と を図示する数部分を取除いた部分平面図であり、 第3図は実際に第2図の連続図である数部分を取 除いた部分平面図でありまた急冷区域に隣接した ガス薄膜での支持加熱区域の端部を図示し、急冷 35 との間の接触の必要性である。 区域の後に運搬用のローラ走行区域が続き、第4 図は第2図の線4-4にそつて切られた一部分断 面図で一部分正面図での詳細図であり、第5図は

第3図の線5-5にそつて切られた急冷区域の端 面図であり、急冷区域に結合し、第6図にガス薄 膜での支持用のペットを図示する略図 での斜視図 であり、ベッドの表面 はベッドの縦軸線に垂直な 図1964年3月13日図アメリ 5 横断面で平坦面から円筒形に次第に変化し、第7 図は最大曲率の部分の方へ見る第6図のペッドの 端面図であり、第 8図は曲面がガラスの走行通路 にそつていかに拡がるかを図示する第6図のペッ ドの側面図であり、第9図は支持用の充満室に対 アメリカ合衆国ペンシルパニア州 10 する支持室即ち単位体の関係を図示する支持用の ベッドの部分断面図であり、第10図は支持面積 が仕切によつて細分される改良された支持用の単 位体の平面図であり、第11図は第10図の線 11-11にそつて切られた断面図であり、第 アメリカ合衆国ペンシルパニア州 *IS* 1 2図は支持用の上方の充満室をもつ上方と下方 との急冷用の ベッドの部分斜視図 であつて急冷用 の単位体の構成を図示する。

2

発明の詳細な説明

この発明はガラスの製造とくに薄板の成形及び

とくに自動車工業において複合曲率の薄板ガラ ス即ち横方向と同様に梃方向でわん曲しそれゆえ 非直線要素をもつ薄板ガラスに対する需要が現在 存在する。補合するおすとめすとの固形の型をも 25 つた舌部によつて垂下したガラスを押圧すること **によつてこのような曲率に薄板ガラスを曲げるこ** とはもちろん可能である。曲げられるガラスの周 囲だけに接する輪型として知られるものを使う重 力による水平曲げが利用されたが、それでは薄板 斜視図であり、第2図はガス薄板膜支持加熱区域 30 ガラスは熱の影響のもとでの形状に曲がるように されまたときには可動な型の部分を通して加えら れる力のモーメントによつて助けられた。このよ うな技術に対する一つの固有の不利点は曲げられ る薄板ガラスと舌部または型表面のような固形物

> ガラスと固形物との間の接触なしに薄板ガラス を曲げる方法及び装置は昭和42年時許出願公告 第11759号明細書 (特願昭37-40946

号) に記載されている。前記明細書に記されてい るように、薄板ガラスは走行通路に直角な横方向 にわん曲した薄板ガラスを作るため熱ガスの流れ の上で支えられまた平坦からわん曲へ形状を変え うな方法の一つの主要な利点は薄板ガラスが所望 最終形状で支持用のペッド上で連続 して遅ばれる ことができることである。しかしながら所望形状 の完成された薄板ガラスが複合曲率即ち走行方向 板ガラスはそれを連続して運ぶ間に支持用のベツ ドでこのような形状を作るととは困難になる。

所望最終形状と一致する支持用ペッド 又は他 の型の表面を必要とする ことな しに薄板ガラスを 連続して運ぶ間に複合曲率を与える方法を提供す 15 つて別の形状になつたりする。 ることはこの発明の目的である。簡単に貫えば、 これは薄板ガラスが初めに物理的に合わされる初 めの形状又は他の形状に恒久的な複合曲率を制 御されかつ再生できる仕方で熱的に上に重ねると とによつて成し送げられる。

ガラスの強化処理温度範囲の最高点から最低点 まで薄板ガラスの両主要表面を夫々異なる冷却速 度で冷却用ガスにより急冷して、室温まで冷却し た後のガラスの形状を前記強化処理温度範囲以上 にする強化曲面ガラスの製造方法に おいて、ガラ スの両主要表面に夫々近接するように配置された 両冷却用ペッドの間を通して該ガラスをその縁の 方向に移送することと、前記両冷却用ベッドから 噴出する冷却用ガスにより酸ガラスを少なくとも 30 部分的に支持するととと、ガラスの温度が前配強 化処理温度範囲以下まで下がる前であつて該温度 範囲の途中まで下がつた後に前記冷却用ガスによ るガラスの両主要表面の冷却速度を急激に下げる 終わつた後その最終曲面形状を取り得せしめると ととを特徴とする強化曲面ガラスの製造方法が提 供される。

١. إ

本発明を通常実施するに当たつては、 ガラス板 ガラスの粘性流動を利用して曲成を行うに適した **温度まで加熱する工程と、このガラス板を必要な** らば新しい形状に変形又は一致せしめる工程と、 しかる後ガラス板がその徐冷 (annealing) 温度

主要表面よりも大なる冷却速度で冷却する工程と が行われる。この冷却工程により、ガラス板がそ の粘性流動により変形し得なくなる温度まで冷却 される際に強化されるだけでなく、冷却前のガラ る水平に延びるベッドにそつて運ばれる。このよ 5 ス板の形状に恒久的な複合曲面形状が 重 ね又は 加えられる。即ち、例えば平たいガラス板は複雑 な曲面のガラスとなり、 又、 一方向に於いて彎 曲し他方向に於いて直線部分のある ガラス板は凸 面の側を強く冷却すると前記の鬱曲部の半径が小 と同様にその横方向に延びる曲率をもつとき、薄 10 さくなり (即ち彎曲の度合が増し)前記の直線部 分にも鬱曲が生じるし、凹面の倒を強く冷却すると 反対側にそり反る、という具合に、既 に 曲 成さ れているガラス板はどちら側の面を強し冷却する かによつて 更 に 曲 が つ たり 敢いは逆にそり反

本発明は本発明明細書及び図面に記載の装置を 用いることにより効果的に実施し得るものであり、 ガラス板は該装置によりガス上に支持される間に 加熱、曲げ(必要である場合)、及び急冷され、 20 もつて工程全般を通じてガラス板が固い物体に接 触するととが防止されると共に所要の正確な形状 が保たれるのである。急冷区域には処理すべきガ ラス板の両面に近接するような位置(即ち、 3.8 1 m以下の距離)に上下のノズルが並設され の温度における際のガラスの形状とは異なるよう 25 て高率の熱 移動 及 ひその制御を可能にしている。 従つて、ガラス板の急冷を行つている間は前記ノ メルとの接触を防ぐにはガラス板の最初の形状を ノメル列の形状に対応させておくことが実際には 必要である。

本発明によれば、相対向する2つの冷却用流体 の流れの間で急冷されるガラス板は、その一側面 における冷却速度が他側面よりも大であるにもか かわらず、一時的に、即ち、少なくとも骸ガラス 板がその強化処理温度範囲内にある間は初めの形 ことと、ガラスが前記両急冷用ペッド間を通過し 35 状に保たれるが、これは、急冷期間中は最初の冷 **却速度を途中から小さくすると共に前記一側面に** 対する恰却速度を前記他側面に対するものよりも 大に保つことにより達成されるのである。従つて、 冷却期間およびガラス板が強化処理温度範囲中に を強化処理 (tempering) に適する 温度 又は 40 ある期間中はガラス板の両面に働く力は略々釣合 い状態に保たれ、ガラス板は前記ノズルの列の形 状に対応した最初の形状に必然的に保たれるので ある。

その理由は、冷却速度の大である面の方がある 節囲内にある時に眩ガラス板の一主要表面を他の 45 特定の温度(即ち、その温度以下ではガラスが変

形できなくなる温度)に早く達するからその面の 方が他の面(即ち、冷却速度の小なる面)よりも 長い恒久的な寸法に 安 定 又 は落ちつこうとする 傾向があり、又、 他方に おいては、 冷却速度の 小さい方の面は冷却速度の大なる方の面よりも温 5 度が高いのでとの面におけるよりも熱膨張が大で あり、従つて、両現象が釣合つている限りにおい てはガラス板はその最初の形状に保たれるためで ある、と考えられる。しかしながら、冷却速度の 小さい方の面の熱膨張では、特にガラスがその徐 10 ス薄膜による支持体に輸送のためガラスを正常に 冷温度範囲の略々最下点(市販の窓用ソーダガラ ス板では表面温度が約555℃)まで温度降下し た以後においては、そのガラスを最初の形状に保 つには不充分でありガラスは曲ろうとするという ことが判明している。ガラス板の両面における絶 15 対冷却速度を減小すると共に冷却速度の大である 方の面を引き続き他面よりも大なる冷却速度で冷 却すると、冷却速度の小なる方の面は冷却速度の 大なる方の面よりも速い速度で内部から再加熱さ れるから熱膨張が増し、従つて、ガラス板に前述 20 のことき不釣いが生じて彎曲するという傾向は阻 止され、もつてガラスは略々その最初の形状に保 たれるのである。

以下、図面を参照して本発明の実施例につき説 明する。

図面によれば、第1図は変形温度たとえばガラ スが支持力に対して変形 しまた強化されることが できる温度に板ガラスの部分を加熱するため、熱 い間にこのような部分を急冷するため、またこの よ 5に強化された部分を取出しのためロールコン 30 の隣接列に近接して距てられる。 ペヤに流出するため有利に使われる装置を略図で 図示する。全装置を構成する構成区域は予熱区域 A とガス薄膜による支持体の加熱区域 Bと急冷区 城Cと流出ロール装置Dとから成り、予熱区域A ではガラスは変形温度より低い適当な予熱温度に 35 は吐出し区域を構成する空所によつて大体囲まれ もたらされるまでガラスを予熱するためガラスの 上方と下方との放射加熱器22の間のロール20 上で運ばれ、ガス薄膜による支持体の加熱区域 B では、ガラスの部分はそれへ輸送されかつその上 で支えられ、駆動車輪26のような摩擦駆動装置 40 城のロール20の上面によつて限定される。一側 を通つて運ばれる間に高温ガス薄膜はこのような ガラスの部分の縁部だけと接触し、補充用の熱は ガラスが曲げと強化との目的のための充分高い温 度に達するまでガラスの上方と下方とで放射熱源 によつて供給され、急冷区域 () ではガラスは相反 45 の角度で側方に傾斜される。ペッド 4 () の下側で、

対して流れる冷却空気の薄膜の間でつられながら 急速に冷却され、緑部に接触する駆動車輪260 によつて強化区域のを通して続けられ、送出ロー ル装換 D は強化区域 C からのガラスの部分を受け またそれらをつぎの仕向け地へ送ぶ。

第2,3図によく図示されるように、予熱区域 Aは縦に延びる水平なみそ材28,29をもち、 それらは軸受30をもち、輸送用のロール20が 軸受30内で受けられる。ロール20はつぎのガ 位置決めするように予熱区域 A全体にわたつて 一 線の案内カラー21を設ける。各ロール20は駅 動用の電動機34によつて駆動される共通の軸 33によつて歯車32を介して駆動される。

第2,3,4図によれば、加熱区域Bは同様な 三つの隣接部分36から構成され、各隣接部分 36は第4図に図示されるように支持骨組内に置 かれる。支持骨組は支持プロック35上に載るけ たる7、支柱38及びはり39から成る。

各隣接部分36は単位体41の平らなペッド 40をもち、単位体41はたがいと距てられて近 接しておりまたモザイクのように幾何学的に配置 される。図示される実施例では、全単位体 41は 形の上端部をもち、それは共通の表面を限定し、 25 その表面は第6 -8図にさらに詳細に図示される ようにガラスの走行方向に平坦からわん曲へ変化 する。単位体41は加工片の走行の企図された通 路を横切る連続した列をなして配置され、各列は 通路から90°以外の角度をなしておりまたつぎ

各単位体 41は上端面より小さい横断面積の心 棒42をもち、各心棒42はベッド40の下に置 かれてそれに対する支持体として役立つ充満室 43の中に開く(第4,9図を見よ)。各単位体 また他の単位体から距てられる。ペッドは単位体 の上端部の平面が単位体間の空所の高さと板がら すの支持体の高さとに平行にかつそれらのすく下 にあるような高さに調節され、その平面は予熱区 で各充満室43はオリフイス45(第1図)と可 撓な継手46とを通して5個のガスパーナ44K 連通している。ガス薄膜の支持体のベッドは第 4 図に図示されるように水平平面に対して大体5°

8

一列の均一な円板状の駆動車輪26が内方とペッ ドのすく下に延びそれで加工片の一つだけの縁部 と摩擦係合しまたそれをベッドにそつて隣接直線 通路上で運搬する。多数の通気管48は各隣接部 分46の天井を通つて突出しそれで内部のガスを 5 大気へ吐出す。駆動車輪26は軸50上に設けら れ、軸50に対する軸受51は充満室に対する支 持体によつて支えられる。各軸50は軸52と電 動機で駆動される駆動軸53とによつて継手を介 して駆動される。放射熱は放熱天井54と放熱床 10 独立に調節される。区域『は二つの区域『A、 55とによつてペッド40の上方と下方とで供給 されるこ

圧力空気を熱ガス燃焼装置へ供給するため、送 風機60が圧力空気を各隣接部分36の分岐管 管 (図示されていない)を通つてガスパーナ4 4 へ導入される。燃焼室内のガスの燃焼は均一な温 度と圧力との熱ガスを単位体へ供給するための充 分な充満圧力を生する。

されている間にわん曲ガラスに使用のためのペッ ド40の変化部分を図示する。充満室43からの 単位体41の高さは平坦からわん曲へ単位体の上 端部によつて限定される表面を次第に変えるよう に種々な角度で単位体の空所の深さを減ずること 25 と圧力との別個の制御を容易にする。 によつてガラスの走行方向とそれに直角の横方向 との両方向に選択的に次第に変えられる。各単位 体がその上端部から均一な距離でガラスの重なつ た部分を支えるので、変形できるガラスはそれが 進行するにつれてベッドの形状と一致して曲がる。30つ。

加工片の走行方向に加熱区域Bのつぎに隣接し て急冷区域口がある(第1.3,5図を見よ)。 急冷区域Cはガス支持体加熱用のベッドのモザイ ク状の型と同様に配置された単位体 81のわん曲 部より小さい横断面の心棒82をもち、それは冷 却箱83を通つて充満室84の中へ突出し、冷却 箱83と充満室の上面とは単位体に対する支持体 として働く。単位体の上端部の表面はそれがつぎ 髙さと同じ外形をなしているような髙さに調節さ れる。

74 F

压力

ř!

g li

: ペッド80とそれと組合わせの冷却箱83と充 満室84と同様な対称なものによつて構成される

れることができるように支えられる。上方と下方 との熱交換用の冷却箱と充満室とは同様に熱交換 用の液体と空気との供給を別個に受ける。上方の 頭部組立体は横棒即ちみぞ材 97 に剛直に取付け られまた調節のため垂直に可動である。

第3図に図示されるように、急冷区域0は大体 同じ長さの区域【と区域】とで図示されるように 単位体の二つの隣接したペッドに分けられる。各 区域 I、 I の上方と下方とのペッドの間の距離は IBに流分され、区域IAは区域IBよりいくら か短かい。外気温度での空気のような比較的低温 のガスはそれぞれ別個の送風機89,90,91 によつてたがいに独立に区域 IA, IB, IO上 61へそれからガスバーナ44へ送る。ガスは導 15 方と下方との充満室に供給される。区域に共通な 送風機から各区域の上方と下方の充満室への流れ と圧力との独立の制御が各充満室に供給する独立 の導管95.96内の適当な弁93.94によつ て与えられる。第5図に図示されるように、導管 第6 ,8図はペッド40がガスの流れ上にさら 20 95内のしばり弁93が送風機89から区域IA の上方の充満室への流れと圧力とを制御し、導管 96内のしばり弁94は下方の充満室への流れと 圧力とを制御する。別個の送風機89,90, 91は急冷区域の三つの区域のそれぞれへの流れ

> 流入用の分岐管 8.5からの冷却水のような熱交 換用の液体は冷却箱の中へ導入されまたそとから 排出用の分岐管88へ吐出される。これはペッド を大体均--な温度に全体として維持するのに役立

急冷装置に対する輸送装置が加工片の一つだけ の縁部に摩擦係合しそれをベッドにそつて連続し た直線通路上で運ぶため上方と下方との単位体の 間に内方へ延びるように充分狭い周囲の縁部をも したペッド80をもつ。各単位体81はその上端 35 つ円板状の駆動車輪260をもつ。駆動車輪260 は軸500上に設けられ、軸500に対する軸受 510は下方のペッドに対する支持体によつて支 えられる。各軸500と急冷区域に最も近接した 最後の三つの軸50とは駆動軸に歯車連結されま に続くガス加熱用のベッドの端部分のものと同じ 40 たそれによつて駆動され、駆動軸は電動機 147 によつて正常速度で又は 電動 機146によつて 髙速度で駆動されることができる(第2,3図を、 見よ)。全駆動車輪26,260は電動機147 によつて正常の輸送速度で作動される。 適当な駆 顕部組立体92はペッド80の上方に上昇下降さ 45 動軸とクラッチとの装置によつて加熱区域Bの最

10

後の三つの駆動車輪26と硬化区域()の駆動車輪 260とは電動機146によつて高速度で駆動さ れ、電動機147は正常速度で残りの駆動車輪を 駆動し続ける。とのような高速度の駆動は加熱区 される時間作動制御装置148によつて制御され る。圧力応答要素1 49は急冷区域へ高速度で運 搬されることになる位置に薄板ガラスの出現で応 動する。薄板ガラスの輸送をさせるほどの時間の 260の駆動を正常速度の電動機147へ切換え る。

第1,3図に図示されるように、送出ロール装 置Dは輸送中ガラスの正常位置を維持するため急 帝区城 C の駆動車輪 2 6 0 と一線 に案内カラー 210を設けた輸送用のロール200から成る。 各ロール200は軸受240上で受けられまた駆 動用の電動機250によつて駆動される共通な軸 240から歯車230を介して駆動される。

さらに詳細に図示される。各単位体41は開いた 上部の室を形成する。各単位体の上端部は上に重 なるガラスの下に大体均一の圧力の区域を限定す る。中空の心棒42により中空室43および各空 所と中空の心梅 42 との間の多数のオリフィス 154からの圧力は各単位体41に供給されるガ スによつて加えられる。オリフィス154は加圧 されたガスの直接の衝突を防ぐためまた各空所内 へ導入されたガスがすでK現われているガスへ拡 散するのを確実にするためそれで単位体の上縁部 30 上に縦方向に順次置かれ、案内カラー21によつ を横切つて均一な圧力を確実に得るため置かれる。 さらに、オリフィス154は充満室の内部から単 位体の内部へガス圧力の低下を与える。

単位体 410 の別な 実施例が第 1 0 , 1 1 図に図 示される。この単位体 4 1 0 は単位体 4 1 と同様 35 9 1 4 4 転で大体 5 1 0 ℃の表面温度 にガラスの であるか壁150,151,152,153によ つて独立の4個の細分室に細分される。別個なオ リフィス155は中空の心棒420と単位体の各 細分との間に連通し、それで各細分室は他の細分 室と独立に作用する。このように、とれか一つの 40 を次第におおうにつれて、薄板ガラスは単位体か 細分室がガラスでおおわれるとき支持体が設けら

急冷区域の単位体81は第12図にさらに詳細 に図示され、各単位体81は角柱体160をもち、 それは端面即ち第12図に図示される単位体の位 45 でそのガス圧力はガラスの曲がり又は他の変形を

置で大体流形の上面161をもち、上面161は 単位体の中央部分から外方に延びる同一平面上の わん曲した多数のみそ162をもち、その位置で 各みぞは半径方向みぞ部分163を通して中央通 域の端部近くの圧力応答要素 1 4 9 によつて作動 5 路 1 6 4 に連通し、中央通路 1 6 4 は心棒 8 2 を 通つて延びまた充満室84と連通する。固定した キャップ部材165は各みぞ162に対して制限 されたオリフィス163を形成するように半径方 向みぞ部分163と中央通路164とともに作用 合い間の後に、時間作動制御は全駆動車輪26,10 する。この配置では、充満室84からのガスは単 位体の各わん曲した細分室の最中央部分へ圧力の もとで送られまたみぞ162にそつて逃れまたそ の壁を越えてか単位体81の上面を横切つて各個 個の単一体を囲む吐出し区域166へ逃れる。単 15 位体が薄板ガラスに近接しているとき、みそ 162 内にあり、上面161に隣接したガス圧力は薄板 ガ ラスに対してそれを支持できる力を生ずる。こ の配置では非常に高い割合の熱伝導および隣接薄 板ガラスと流れるガラスとの間の熱伝導割合の正 支持用の掛40を形成する心棒41が第9図に 20 確な制御は得られることができる。即ち熱伝導割 合はガス流および(または)単位体とガラスとの 間の間隔を調節することによつて制御された割合 で容易に変えられることができる。

薄板ガラスの処理に応用されるものとしてここ **に記されるこの発明の作用の好ましい型の例は図** 示としてだけ以下に記される。

6.3 森の称呼厚さと大体3 81 森の幅と762 ##の長さの薄板ガラスが予熱区域 A のロール 20 て正しく一線にされまた毎分大体6096㎜の線 速度で予熱区域人の中へかつそれを通つてロール 20上で運ばれる。移動するガラスの上方と下方 との電気加熱コイル22はガラス走行の大体 温度を上昇させるのに充分な割合で予熱区域へ熱 を供給する。

薄板ガラスの先端部が予熱区域の最後のロール を出て支持用のペッド40を形成する単位体41 ら出るガスの均一な圧力によつて 一部分かつ最終 的に充分支えられるようになる。このガス圧力の 大きさはけつして大きくなくとにかく単位体から 単位体へ充分低くかつ充分均一に保持され、それ

生じない。一度ガラスがガスで支えられるように なると、ガラスは回転する駆動車輪26とのガラ スの下方縁の摩擦係合を介して級部接触により運 ばれる。との目的に対して、全装置は取動車給に 垂直な分力をガラスに加えるため水平平面に対し 5 て5°の角度で傾斜された共通の平面上に置かれ る。

ガスパーナ44はそれぞれ大体1:36の容積 比の天然ガスと空気との供給を受け、その空気は 完全燃焼を行うのに必要とされる量以上260% 10 の余剰空気をもつ。天然ガスはベッドの1 過当た り1時間当たり大体1830点の割合で送られる。 燃焼ガスは充満室へ送られて大体 0.0 3 5 kg/cd・ ゲージ圧力を生ずる。各単位体はガラスでおおわ れた単位体の空所内のこの圧力を充満圧力の約 ン。た祓ずるオリフイスをもつ。ガスは649c の温度で大体毎分36812点の容積の流れで各 単位体の心梅へ導入される。

との例の単位体のペットは第9図に図示される れ、各単位体の上方端部は正方形を形成し、その 外方側辺は254至の長であり、隣接単位体の壁 の間の間隔は24至である。各壁は16至厚さで

で第6-8図に図示されるように初めに平坦であ る面から出張つておりまた走行の方向に平行な軸 線の周りに円筒形にわん曲した面へ支持体の次第 に変化 した面を現わす。ペッドのわん曲部分の曲 率半径は 1.5 2 4㎝である。曲率の変化はガラス 30 ように走行の通路を横切る方向にわん曲される。 が約649での温度の高さを得てガラスの運搬速 度で単位体のペッドの次第に変化する外形に容易 に従うほど充分に変形できる加熱区域の初めから 大体3.952 畑で始まる。

単位体支持体の圧力はガラスの上方に存在する圧 カより 0.0 0 1 6 kg/cd多く、それはガス強膜で 支持されたガラスの下側と単位体の壁の上方端部 との間に 0.2 5至の正規の間隔を与える。正規の 吐出し圧力は大体大気圧に等しい。

ガラスを加熱するため、支持ガスはガラスが所 **室温度に達するまで加熱工程中ガラスの温度以上** の温度に保たれる段との場合に熱は大体649℃ の温度である支持ガスから対流としてかつ放射熱 としての両方でガラスに加えられまた通常約

705 ℃ほどのガラスの温度以上の温度で天井の 加熱 コイル 5 4 から室の中へ放射熱 として加えら れる。ガラスが炉の中へ送られるとき、加熱器は 熱需要の変動を補なうように作動される。とのよ うに、ガラスの温度はガラスが予熱区域と加熱区 域の約10.1mの長さにわたつて走行を完了する 時間(大体3.5分)まで約649℃に上昇される。 充満室の下の床のコイル55は炉室のガスの高温 度を保つのに役立ちまた充満箱を高温に保つ。

ガラスの先縁部が時間作動制座装置上の圧力ス イツチの圧力応動要素149上を通るとき、制御 装置上のタイヤが走行し始める。 タイヤはガラス の先録部が加熱区域の端部に達するときに走行す る高速度で作動するようにガラスの運搬中の特別 15 な速度に対して調節される。このときに予熱区域 の最後の三つの駆動車輪26と急冷区域の全駆動 車輪260とに対する駆動は適当なクラッチ・駆 動軸装置を介して電動機147から電動機146 へ変化する。燕板ガラスは大体254mm/秒、の 型の1 m⁸ 当たり1292個の単位体から構成さ 20 速度で加熱区域から急冷区域へ急速に運ばれる。 タイマは駆動を正常な速度の電動機147へ戻し、 ガラスは 6.0 9 6 88/分の正常速度で急冷区域を . 通つて運ばれる。

急冷区域内で、 上方と下方との単位体のペッド 単位体のペッドは初めに平坦に形成されその後 25 は二つの区域 I , IIに分けられ、各区域は長さで 1524 mmであり、最初の区域 I はそれぞれ 610 ma、914mmの長さの二つの区域IA、IBに細 分される。ペッドは予熱区域と適合曲率(即ち 1524 ***の曲率半径をもつ)との端部分と同じ 水はペッドの毎点当たり毎分当たり3.520リッ トルの流れ割合で冷却箱83を通つて循環され、 水の入口温度は約155℃であり、出口温度は約 26.7℃である。この例の急冷区域の単位体のペ 6.3 mx厚さのガラスによつておおわれる正規の 35 ツドには大体 1 2.9 cgの表面積をもちまた第 1 2 図に図示される型の正方形の単位体が形成される。 大体 4.9 素の 隣接単位体間の 吐出しすきまが設け られる。約60℃の温度での空気が三つの送風機 89,90,91を通して急冷区域の各区域IA, 40 IB 、Iへ独立に供給され、各区域の上方と下方 とのペッドへの流れと圧力とは各区域に対してつ ぎの条件を生ずるように制御される。

急冷区域	単位体の圧力 kg /cm	流 in n/min/cii*	熱伝導率 cal/sec di C	単位体とガラスとの間隔 - mm (インチ)
· I A上部 ·	1 .320	0.0145	0.18	2,29 (0.90)
IA下部	0 .308	0 .0072	0.14	0.51 (0.20)
IB上部	0.572	0 .0096	0.013	2.29 (0.090)
I B下部	0 220	0.0057	0.012	0.51 (0.020)
1 上部	0 .484	0.0088	0.013	2.79 (0.110)
五下部	0 .220	0.0057	0.012	0.51 (0.020)

* 急冷されるガラスの表面積の毎cm3とり毎分当たり標準のm3で表わされた 急冷区域の単位体のペッドを通る空気の流れ割合。

上の表によつて示されるように、 ガラスが約 649℃の温度で加熱区域を出るときに、下面 より大きな割合で上面を冷却すること に より ガ ラスは初めに急冷される。薄板ガラスのいずれか る。ガラスが急冷区域IAから急冷区域IBへ通 るときに、薄板ガラスの上面と下面との冷却割合 は減少される。減少割合は薄板ガラスが第二の急 俗区域に通るときに大体維持される。

しかしながら、上面が下面より高い熱伝導率で 25 れる。 冷却されるので上面は区域 IB 、IIでの下面より 大きな割合で冷却される必要がなく、しかしなが ら、ガラスに対する空気の温度差に従つて、上面 の冷却割合は他の面の冷却割合より大きいか小さ くあることができる。空気とガラスの下面との間 30 張力の意味で合成内力をもつ。 よりも小さな温度差が空気とガラスの上面との間 にあることができる。それゆえ底面の冷却割合は 単位体の上方のペッドの熱伝導率がたとえば大き いままであるとしても上面より大きい。

で急冷される。薄板ガラス内の強化と変形した形 状とはすでに区域IA内で大体作られている。連 続した冷却のため、区域 IB、 Iは痔板ガラスを 初めの形状に実質的に一時的に維持する。それで ガラスが急冷区域を通るときに、ガラスは急冷用 40 のペッドの曲率に大体合つた曲率に維持される。 強化作用の終わりで薄板ガラスはその粘性流れを 通してもはや変形できない。ガラスはそのとき急 冷区域の変気支持体から駆動車輪260による送 出装置のロールへまたロール200へ運ばれる。 45 平坦のままである特別な場合に使用される。 この

ガラスが急冷区域を出て室温へ冷却するとき、ガ ・ラスは区域 IA内の違つた冷却のため単位体のペ ッドの曲率と違つた曲率をもつ。この例では、薄 板ガラスは走行方向と直角の横方向で1372四 の一つの部分は約2.4秒の間との冷却割合を受け 20 の曲率半径と走行の通路の縦方向で3 6.5 7 6 🗪 の曲率半径とをもつ。急冷工程中、薄板ガラスは 区域IB、Ⅱを通して加えられる冷却の減少した 割合のため違つた冷却にもかかわらず急冷工程中 単位体のベッドの曲率に実質的に一致して維持さ

> 前記されたように処理された薄板ガラスは標準 **減速技術によつて測られるようにガラスの長さの** 2 5.4 m当たり約 3.3 0 0 ミリミクロンの偏光で ガラスの双冷却効果によつて示されるように中心

ガ ス又は 他の流体上で薄板ガラス支持・運搬 装置の他の型が単位体を使つた前配特別な実施例 の代わりに使われてもよいことは明らかになるで あろう。たとえば多孔のペッド 又は 他の型の孔 薄板ガラスは約2.6秒の全時間区域 IB、II内 35 明き支持板はガラスが曲げ及び(又は)調質 のために適した温度に加熱されたまま均一に支持 される限り使われる。前記と変わつて、ガラスは 水平であるよりもむしろ垂直に釣合わされるか支 えられるか又はつられてもよい。

> ガラスをきず物にするかゆがめることが許容さ れることができるときに、全加熱、急冷作用にわ たつてロール上でガラスを運搬することは可能で ある。このような運搬技術は薄板ガラスが調質に 先立つてガラスの粘性流れを通して曲がらないで

発明は複合曲率をもつ薄板ガラスを作るためこの ような平板ガラスを変えるために使われてもよい。

本発明を実施するに当たつては、急冷期間中は ガラス板を強化処理以前の形状に保つ必要がある。 急冷用のノズルとガラス板との間隔が広い場合に 5 冷却割合の差が表面の間に存在しまた主表面の違 は、上下面では異なる初めからの冷却速度を強化 工程中においても小さくせず、ガラス板は急冷中 彎曲させる ようにしてもかまわないが、 ノズルと ガラス板との間隔をこのように広くするとガラス 板の上下両面に対する熱の伝達割合を夫々異なつ 10 はなるべく強化温度範囲にわたつて違つた温度に た値に正確に調節するのは困難であるためガラス 板の最終的な曲面形状を正確に制御することがで きず、従つて、ノズルとガラス板との間隔が広す ぎるのは良くない。

前記された特別な実施例では、薄板ガラスは上 15 る形状となる。 方に出張った円筒形の曲率に変形するようにされ、 ガラスの上面は下面より急速に冷却される。それ ゆえ違つた冷却割合は最後の全曲率を増加し(即 ち横方向と縦方向との両方向へ曲率半径を滅 じ) それで強化工程に先立つて薄板ガラスに加えられ 20 への不均一割合の適用中強化以前の形状に薄板ガ た円筒形の曲げで合成曲率を重ねる。薄板ガラス・ の下面が上面より急速に冷却されてもよいことは 容易に明らかになるであろう。さらに薄板ガラス は上方にへこんぞ形状に変形するようにされても よい。もちろん、薄板ガラスは初めに円筒形曲率 25 特許請求の範囲 以外の曲率に変形されてもよい。それで熱変形に より、たとえば走行通路の横方向と縦方向との両 方向にわん曲されたペッドで薄板ガラスを運ぶこ とによつて複合曲率に初めに変形される薄板ガラ

一般に、初めの即ち、強化以前の形状から非常 に違つた曲率が生ずるため、薄板ガラスの一側は 反対側が冷却される割合より少なくとも10%大 きい割合でまた通常少なくとも25%大きい割合で 35 る冷却速度で冷却するととと、ガラス板の温度が 初めに冷却されなければならない。差が大きくな ればなるほど、曲率の変化は大きくなる。

通常薄板ガラスは急冷に先立つて大体均一な即 ち等温状態に加熱される。とのような加熱の時間 薄板 ガラス内の等温状態が との発明の実施のため 急冷に先立つて存在する必要がないことは諒解さ れるであろう。実際、遊板ガラスの主表面の間の 不均一の温度勾配は反対の表面より初めに高い温 废にさらにゆつくり冷却されることになる表面の 45

温度を上昇することによつて急冷作用中ガラスを その初めの形状に維持して保つのに役立つ。

薄板 ガラスが加熱されるときには、 ガラスが急 冷区域内で急冷されまた両側が冷却されるときに つた冷却を生ずるように両表面間に温度差を生じ せしめることは 一表面の温度を反対の主表面の温 度以上に上昇させることによつて可能である。そ れで主両側の違つた冷却は強化温度範囲内でまた 各側を加熱することにより両主表面間に温度勾配 を生じせしめることにより行うことができ、その 結果海板ガラスの温度が大体室内の等温状態に戻 されたとき薄板ガラスは強化以前の形状とは異な

急冷中また薄板ガラスが徐冷範囲にわたつて少 なくとも一部分冷却された後またすべての場合に 潜板ガラスが423℃の表面温度に冷却される前 に冷却割合を突然減少する ことによつて対向兩側 ラスを維持することは実際の観点から最も有利で あることがわかつた。このような突然の変化は少 なくとも10%上方の表面と下方の表面とへ適用 される冷却割合を通常減少させる。

1 ガラス板の両主要表面にそれぞれ近接するよ うに配置された互いに向き合つた両冷却用ペッド から噴出する冷却用ガスにより該ガラス板を少な くとも部分的に支持しつつ該ガラス板をその縁の スは違つた曲率半径をもつ複合曲率に変えられて 30 方向に移送することにより、該両冷却用ペッドの 間において眩ガラス板を強化処理温度範囲の最高 点からその最低点まで前配冷却用ガスで急冷して 所定の曲率の強化曲面ガラスを製造する方法にお いて、前記ガラス板の両主要表面をそれぞれ異な 前記強化処理温度範囲以下まで下がる以前であつ て該温度範囲の途中まで下つた後、該ガラス板の 両主要表面の冷却速度を依然としてそれぞれ異な つたままに保ちながら両方の冷却速度を急激に落 は通常10分より少しの分で一般に数えられる。 40 すこととガラス板が前記両冷却用ペット間を通過 し終わつた後、該ガラス板に前記の異なる冷却速 度の結果として生じる最終曲面形状を取り得せし めるとととを特徴とする強化曲面ガラスの製造方 17

18

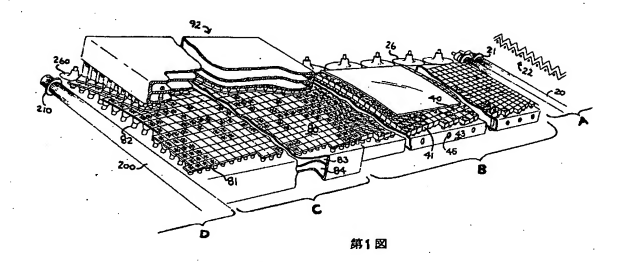
引用文献

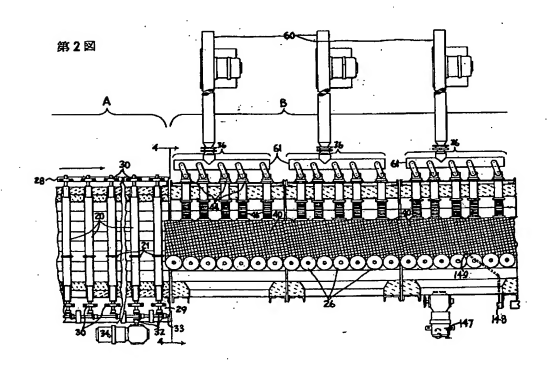
特 公 昭39-9264

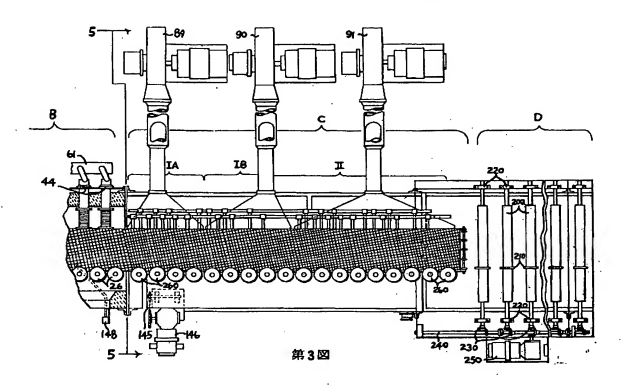
特 公 昭43-11768

特 公昭38-20223

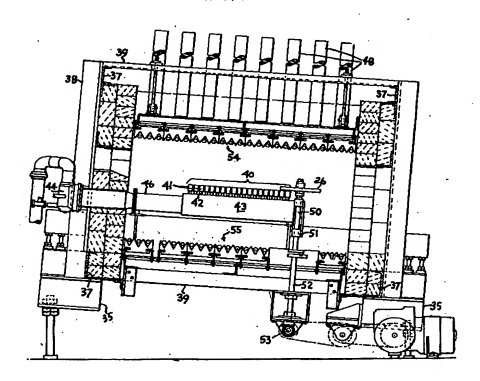
米国特許 2525112 硝子(上卷)(新訂) 昭33 第106頁 産業図書(株)発行

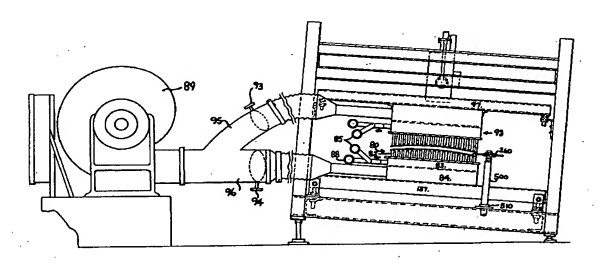




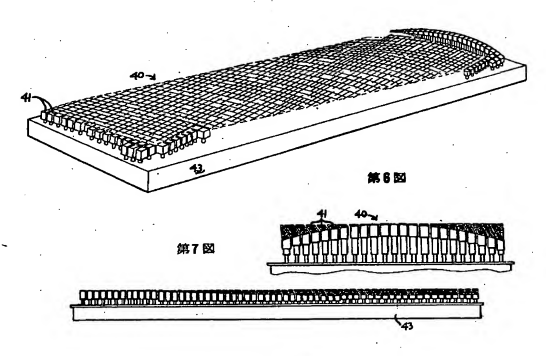


第4図

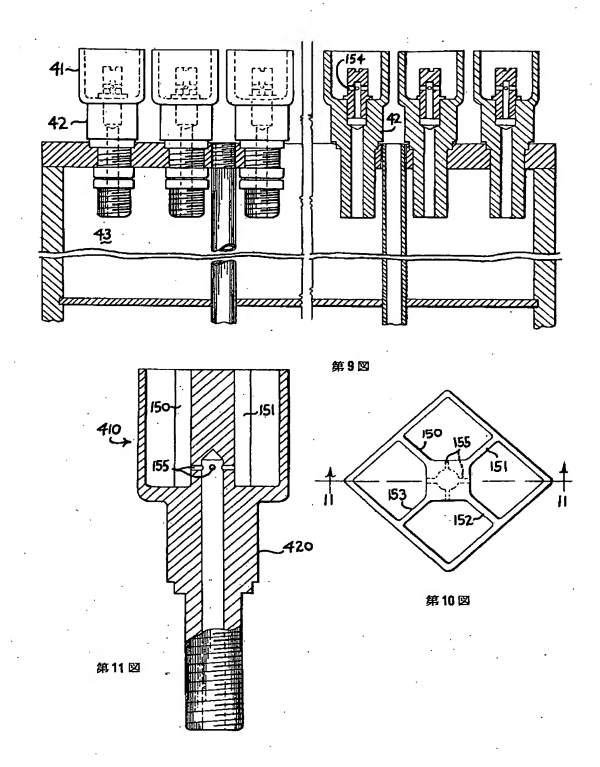




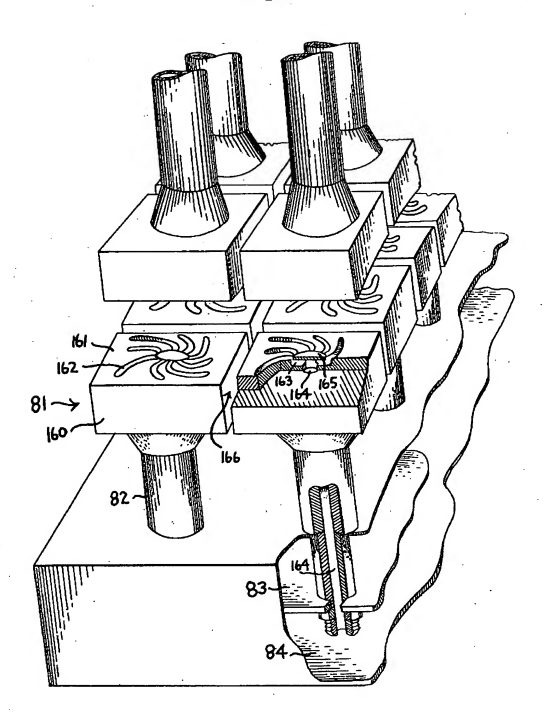
第5図



第8図



第12図



-. .

1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.